



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

br. 2477-CPR-2882-1-29/24

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **STIG NHL 1K SANACIJSKI MORT**
2. Namjena/namjene: **Projektirani mort za zidanje opće namjene (G)**
3. Proizvođač: **MDK GRAĐEVINAR d.o.o.**
Dubrovčan 3B
HR- 49 214 Veliko Trgovišće
4. Ovlašteni predstavnik: -
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstva (AVCP): **Sustav 2+**
- 6.a Usklađena norma: **HRN EN 998-2:2016**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **Institut IGH d.d., Zagreb- IGH Cert, broj prijavljenog tijela NB2477**

- 6.b Europski dokument za ocjenjivanje: -
Europska tehnička ocjena: -
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: -
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: -

7. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	$> 5 \text{ N/mm}^2$ (M5)	HRN EN 998-2:2016
Čvrstoća prionjivosti	$0,15 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 998-2:2016
Sadržaj klorida	$< 0,1\%$	HRN EN 998-2:2016
Kapilarno upijanje vode	$< 0,3 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ min}^{0,5})$	HRN EN 998-2:2016
Paropropusnost	$\mu = 5/20$	HRN EN 998-2:2016
Toplinska provodljivost	$\lambda_{10, \text{dry}} = 0,45 \text{ W/m K}$ (P=50%) $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,49 \text{ W/m K}$ (P=90%)	HRN EN 998-2:2016
Razredba reakcije na požar	Razred A1	HRN EN 998-2:2016

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: -

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Krunoslav Pavlinić, direktor

U Velikom Trgovišću, 29.02.2024.

Potpis:

MDK GRAĐEVINAR
d.o.o. za graditeljstvo i usluge
Dubrovčan 3 B, Veliko Trgovišće

Proizvodni pogon STIG, Dubrovčan 3C, 49214 Veliko Trgovišće
web: www.stig.hr, e-mail: stig@stig.hr

CE

2477

MDK GRAĐEVINAR d.o.o.
Dubrovčan 3B
49 214 Veliko Trgovišće, Hrvatska

24
2477-CPR-2882-1-29/24

HRN EN 998-2:2016

Projektirani mort za zidanje opće namjene (G)

STIG NHL 1K SANACIJSKI MORT

Tlačna čvrstoća	> 5 N/mm ² (M5)
Čvrstoća prionjivosti	0,15 N/mm ²
Sadržaj klorida	< 0,1%
Kapilarno upijanje vode	< 0,3 kg/(m ² min ^{0,5})
Paropropusnost	$\mu = 5/20$
Toplinska provodljivost	$\lambda_{10, dry} = 0,45$ W/m·K (P=50%) $\lambda_{10, dry} = 0,49$ W/m·K (P=90%)
Razredba reakcije na požar	Razred A1